

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月15日

出願番号 Application Number:

特願2003-110770

[ST. 10/C]:

[JP2003-110770]

出 願 人
Applicant(s):

コニカミノルタオプト株式会社

2004年 2月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



()

【書類名】

特許願

【整理番号】

DKY01328

【提出日】

平成15年 4月15日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G11B 7/095

【発明者】

【住所又は居所】

東京都八王子市石川町2970番地 コニカオプト株式

会社内

【氏名】

木村 徹

【発明者】

【住所又は居所】

東京都八王子市石川町2970番地 コニカオプト株式

会社内

【氏名】

森 伸芳

【特許出願人】

【識別番号】

303000408

【氏名又は名称】

コニカオプト株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090033

【弁理士】

【氏名又は名称】

荒船 博司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

027188

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光ピックアップ装置、光情報記録再生装置及び対物レンズ 【特許請求の範囲】

【請求項1】 波長 λ の光東を出射する光源と、正の屈折力を有する第1プラスチックレンズ及び正の屈折力を有する第2プラスチックレンズの少なくとも2つ以上のプラスチックレンズから構成される対物レンズと、前記対物レンズを駆動させるアクチュエータとを備え、前記アクチュエータに対する通電時の発熱により、前記対物レンズ内における温度分布が不均一となる光ピックアップ装置であって、

前記対物レンズ全体の温度が均一に変化した場合の前記対物レンズの 3 次球面収差の変化率を Δ 3 S A $(\lambda$ R M S) 、前記波長 λ の光束に対する前記対物レンズの焦点距離及び光学系倍率を f (mm) 及びmと規定したときに、前記対物レンズが次式(1)を満たすことを特徴とする光ピックアップ装置。

 $-0.0004 < \Delta 3 SA/(NA^4 \cdot f \cdot (1-m)) < 0.0004 \cdot \cdot$ $\cdot (1)$

【請求項2】 請求項1に記載の光ピックアップ装置であって、

前記対物レンズが上記式(1)を満たすことにより、前記アクチュエータに対する通電時に前記光ピックアップ装置の環境温度が変化した場合の球面収差変化を抑えることを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の光ピックアップ装置であって、

前記アクチュエータに対する通電時における前記対物レンズの光軸方向の温度 分布をTA($^{\circ}$)、径方向の温度分布をTR1($^{\circ}$)、TR2($^{\circ}$)としたとき

|TA| > 1.0

|TR1| > 0.3

|TR2| > 0.3

のいずれか少なくとも1つを満たすことを特徴とする光ピックアップ装置。

尚、ここでいうTA、TR1、及びTR2は、前記アクチュエータに対する通 電時における第1プラスチックレンズの光源側光学面の面頂点の温度をT1(℃ 【請求項4】 請求項1~3のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、

前記対物レンズの像側開口数NAが0.8以上とされたことを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、

前記アクチュエータが少なくともフォーカシング用のコイルとトラッキング用 のコイルとを備え、

前記フォーカシング用のコイルと前記トラッキング用のコイルのうち少なくとも一方は、その重心が前記第2プラスチックレンズの重心位置よりも前記光源側に位置するように配置されることを特徴とする光ピックアップ装置。

【請求項6】 請求項 $1 \sim 5$ のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、

温度変化に対する前記第 1 プラスチックレンズの屈折率の変化率を Δ N L 1 、温度変化に対する前記第 2 プラスチックレンズの屈折率の変化率を Δ N L 2 、前記対物レンズのバックフォーカスを f B (mm) と規定したとき、次式 (2) ~

- (4)を満たすことを特徴とする光ピックアップ装置。
- $-2.0 \times 1.0^{-5} / \mathbb{C} < \Delta \text{ N L } 1 < -2 \times 1.0^{-5} / \mathbb{C} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$
- 0. $6 < \Delta N L 2 / \Delta N L 1 < 1. 5 \cdot \cdot \cdot (3)$
- 0. $1 < (\Delta NL2/\Delta NL1) \cdot fB/(f \cdot (1-m)) < 0.2 \cdot \cdot \cdot$

(4)

【請求項7】 請求項 $1\sim 6$ のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、

前記波長 λ の光束に対する前記第1プラスチックレンズの焦点距離を f 1 (mm)、前記第1プラスチックレンズの光学系倍率を m 1、前記波長 λ の光束に対する前記第2プラスチックレンズの焦点距離を f 2 (mm)、前記第2プラスチックレンズの光学系倍率を m 2 と規定したとき、次式 (5)を満たすことを特徴とする光ピックアップ装置。

3. $5 < f \cdot 1 \cdot (1-m \cdot 1) / (f \cdot 2 \cdot (1-m)) < 5. 8 \cdot \cdot \cdot (5)$

【請求項8】 請求項 $1\sim7$ のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、

前記第1プラスチックレンズはその光学機能部よりも周辺側の部分に第1フランジ部を有し、前記第2プラスチックレンズはその光学機能部よりも周辺側の部分に第2フランジ部を有し、前記第1フランジ部の少なくとも一部と前記第2フランジ部の少なくとも一部とを当接することで、前記第1プラスチックレンズと前記第2プラスチックレンズは一体化され、前記第1フランジ部を含めた前記第1プラスチックレンズの外径をD1(mm)、前記第2フランジ部を含めた前記第2プラスチックレンズの外径をD2(mm)と規定したとき、次式(6)を満たすと共に、前記第1プラスチックレンズが前記アクチュエータにより駆動されるボビンに保持されることを特徴とする光ピックアップ装置。

 $D 1 > D 2 \cdot \cdot \cdot (6)$

【請求項9】 請求項1~8のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置を 搭載して前記光情報記録媒体に対する情報の記録及び前記光情報記録媒体に記録 された情報の再生のうち少なくとも一方を実行可能であることを特徴とする光情 報記録再生装置。

【請求項10】 正の屈折力を有する第1プラスチックレンズ及び正の屈折力を有する第2プラスチックレンズの少なくとも2つ以上のプラスチックレンズから構成される光ピックアップ装置用の対物レンズであって、

前記対物レンズ全体の温度が均一に変化した場合の前記対物レンズの3次球面

収差の変化率を Δ 3 SA(λ RMS)、前記波長 λ の光束に対する前記対物レンズの焦点距離及び光学系倍率を f (mm)及びmと規定したときに、前記対物レンズが次式(1)を満たすことにより、前記対物レンズを駆動させるアクチュエータに対する通電時の発熱により、前記対物レンズ内における温度分布が不均一となった状態で、光ピックアップ装置の環境温度が変化した場合の球面収差変化を抑制することを特徴とする対物レンズ。

 $-0.0004 < \Delta 3 SA/(NA^4 \cdot f \cdot (1-m)) < 0.0004 \cdot \cdot$ $\cdot (1)$

【請求項11】 請求項10に記載の対物レンズであって、

次式(7)を満たすことを特徴とする対物レンズ。

 $-0.0003 < \Delta 3 SA/(NA^4 \cdot f \cdot (1-m)) < 0.0003 \cdot \cdot (7)$

【請求項12】 請求項10又は11に記載の対物レンズであって、

前記アクチュエータに対する通電時における前記対物レンズの光軸方向の温度 分布をTA($\mathbb C$)、径方向の温度分布をTR1($\mathbb C$)、TR2($\mathbb C$)としたとき

|TA| > 1.0

|TR1| > 0.3

|TR2| > 0.3

のいずれか少なくとも1つを満たすことを特徴とする対物レンズ。

尚、ここでいうTA、TR1、及びTR2は、前記アクチュエータに対する通電時における第1プラスチックレンズの光源側光学面の面頂点の温度をT1($\mathbb C$)、前記第2プラスチックレンズの光情報記録媒体側光学面の面頂点の温度をT2($\mathbb C$)とし、前記第1プラスチックレンズの光軸上におけるレンズ厚の中点を通り光軸に垂直な第1線、及び該第1線を光軸を中心として90度回転させた線が、それぞれ前記第1プラスチックレンズの外周と交差する点の温度をそれぞれT3($\mathbb C$)、T4($\mathbb C$)、T5($\mathbb C$)、T6($\mathbb C$)としたとき、TA=T1-T2、TR1=(T3+T4+T5+T6)/4-T1。下R2=(T3+T4+T5+T6)/4-T1で表され、前記T1~T6は、前記アクチュエータに対

する通電時における前記対物レンズ内の温度分布変化が定常状態となった後に測 定するものとする。

【請求項13】 請求項10~12のいずれか一項に記載の対物レンズであって、

像側開口数NAが0. 8以上とされたことを特徴とする対物レンズ。

【請求項14】 請求項 $10\sim13$ のいずれか一項に記載の対物レンズであって、

温度変化に対する前記第1プラスチックレンズの屈折率の変化率を Δ NL1、温度変化に対する前記第2プラスチックレンズの屈折率の変化率を Δ NL2、前記対物レンズのバックフォーカスを fB (mm) と規定したとき、次式 (2) ~

- (4)を満たすことを特徴とする対物レンズ。
 - $-2.0 \times 1.0^{-5} / \text{C} < \Delta \text{ N L } 1 < -2 \times 1.0^{-5} / \text{C} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$
 - 0. $6 < \Delta N L 2 / \Delta N L 1 < 1. 5 \cdot \cdot \cdot (3)$
- 0. $1 < (\Delta N L 2 / \Delta N L 1) \cdot f B / (f \cdot (1-m)) < 0. 2 \cdot \cdot \cdot$ (4)

【請求項15】 請求項14に記載の対物レンズであって、

次式(8)~(10)を満たすことを特徴とする対物レンズ。

- $-1.5 \times 1.0^{-5} / \mathbb{C} < \Delta \, \text{NL} \, 1 < -5 \times 1.0^{-5} / \mathbb{C} \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$
- 0. $7 < \Delta N L 2 / \Delta N L 1 < 1$. $4 \cdot \cdot \cdot (9)$
- 0. $12 < (\Delta NL2/\Delta NL1) \cdot fB/(f \cdot (1-m)) < 0.18 \cdot \cdot \cdot (10)$
- 【請求項16】 請求項10~15のいずれか一項に記載の対物レンズであって、

前記波長 λ の光束に対する前記第1プラスチックレンズの焦点距離をf1(mm)、前記第1プラスチックレンズの光学系倍率をm1、前記波長 λ の光束に対する前記第2プラスチックレンズの焦点距離をf2(mm)、前記第2プラスチックレンズの光学系倍率をm2と規定したとき、次式(5)を満たすことを特徴とする対物レンズ。

3. $5 < f \cdot 1 \cdot (1-m \cdot 1) / (f \cdot 2 \cdot (1-m)) < 5. 8 \cdot \cdot \cdot (5)$

【請求項17】 請求項 $10\sim16$ のいずれか一項に記載の対物レンズであって、

前記第2プラスチックレンズが、前記第1プラスチックレンズ側に凸のメニスカスレンズであることを特徴とする対物レンズ。

【請求項18】 請求項 $10\sim17$ のいずれか一項に記載の対物レンズであって、

前記第1プラスチックレンズはその光学機能部よりも周辺側の部分に第1フランジ部を有し、前記第2プラスチックレンズはその光学機能部よりも周辺側の部分に第2フランジ部を有し、前記第1フランジ部の少なくとも一部と前記第2フランジ部の少なくとも一部とを当接することで、前記第1プラスチックレンズと前記第2プラスチックレンズは一体化され、前記第1フランジ部を含めた前記第1プラスチックレンズの外径をD1(mm)、前記第2フランジ部を含めた前記第2プラスチックレンズの外径をD2(mm)と規定したとき、次式(6)を満たすと共に、前記第1プラスチックレンズが前記アクチュエータにより駆動されるボビンに保持されることを特徴とする対物レンズ。

 $D 1 > D 2 \cdot \cdot \cdot (6)$

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、光ピックアップ装置、光情報記録再生装置及び対物レンズに関する

 $[0\ 0\ 0\ 2\]$

【従来の技術】

近年の光ディスクの高密度化に伴い、これら高密度光ディスクへの記録/再生に使用される対物レンズは、集光スポットをより小さくするという要求からその 開口数 (NA) が高いものが用いられるようになっている。

例えば、波長λが405nmの青紫色半導体レーザ光源を使用する高密度光ディスクでは、高密度化を達成するために像側開口数NAが0.85程度の対物レンズが必要である。

[0003]

また、CD(コンパクトディスク)、MO(光磁気ディスク)、DVD(デジタルビデオディスク)などの光ディスクへの記録/再生に使用される対物レンズには、軽量且つ金型を用いた射出成形により低コストで大量生産できるなどの理由により主にプラスチックレンズが使用されている。従って、高密度光ディスクの光ピックアップ装置においても同様の理由により対物レンズとしてプラスチックレンズを使用するのが好ましい。

ところが、量産が成立するような十分な製造公差を確保しつつNAO.85という高開口数を実現した対物レンズとするには、屈折力を2つのレンズに分割して個々のレンズの製造公差を緩和させるため、少なくとも2群のレンズ構成とする必要があり、例えば、特許文献1及び2のような2群構成の高NAプラスチックレンズが提案されている。

[0004]

【特許文献1】

特開2002-236252号公報

【特許文献2】

特開2003-6908号公報

 $[0\ 0\ 0\ 5]$

【発明が解決しようとする課題】

ところで、光ピックアップ装置では、一般に、アクチュエータにより対物レンズを光軸方向、ディスクの径方向に移動させることでフォーカシングやトラッキングを行う。この際、アクチュエータを構成するフォーカシングコイルやトラッキングコイルに対して電流を通電することでマグネットとの間に生じる電磁力を利用して、対物レンズを駆動させるようになっている。

[0006]

ところが、2群構成の高NAプラスチックレンズを上記の様に駆動させた場合、従来の構成には無い新たな問題が生じることが分かった。それは、従来より用いられてきた1群構成のプラスチックレンズよりも体積が大きくなる傾向があるため、フォーカシングコイルやトラッキングコイルに電流を通電すると、これら

コイルの発熱の影響により対物レンズ内で不均一な温度分布が生じやすい。一方 、光ピックアップ装置内は、環境温度の影響やフォーカシングコイル/トラッキ ングコイルの発熱等の影響で温度が変化する。

[0007]

そして、対物レンズ内に不均一な温度分布が生じた状態で光ピックアップ装置内の温度が変化すると、高NAプラスチックレンズの球面収差は大きく変化し、高密度光ディスクに対する情報の記録/再生に支障を来す。これは、温度分布がほぼ均一状態のレンズと比較しても温度により生じる球面収差の劣化が激しく、特にガラスレンズとの比較においては屈折率が10倍以上と大きいため、その違いはNAの4乗に比例して更に大きくなるためである。

特に、フォーカシングコイルやトラッキングコイルに対する通電量が大きくなるほど発熱量が大きくなり、その結果、対物レンズ内の温度分布の不均一性がより大きくなるので、光ピックアップ装置の動作中における高NAプラスチックレンズの球面収差の変化(劣化)の問題は顕在化する。

[0008]

しかし、特許文献1及び2に開示された技術はいずれも、対物レンズを構成する2つのプラスチックレンズの温度が均一に変化した時に、これらレンズの形状が変化したり屈折率が変化することにより生ずる球面収差を補正するものではあるものの、上述したように、アクチュエータ駆動時の熱の影響を受けて対物レンズ内に不均一な温度分布が生じた状態で、光ピックアップ装置内の温度が変化した場合に生じる球面収差劣化の問題についての記載はなく、勿論何ら対策も講じられていない。

[0009]

本発明の課題は、上述の問題を解決したものであり、2つのプラスチックレンズから構成された対物レンズ内に不均一な温度分布が生じた状態で、光ピックアップ装置内の温度が変化した場合でも、球面収差の劣化を小さく、高密度光ディスクに対して安定した情報の記録/再生を行うことができる光ピックアップ装置を提供することである。特に、フォーカシングコイルやトラッキングコイルに対する通電量が大きくなった場合でも、光ピックアップ装置内の温度が変化した際

9/

の球面収差の変化量が小さく、高密度光ディスクに対して安定した情報の記録/ 再生を行なうことができる光ピックアップ装置及びこの光ピックアップ装置を用 いた光情報記録再生装置を提供することである。

また、2つのプラスチックレンズから構成され、高密度光ディスクの光ピック アップ装置用の対物レンズとして好適な対物レンズであって、対物レンズ内に不 均一な温度分布が生じた状態で、光ピックアップ装置内の温度が変化した場合で も、記録/再生に優れた対物レンズを提供することである。

[0010]

【課題を解決するための手段】

以上の課題を解決するため、請求項1に記載の発明は、波長 λ の光束を出射する光源と、正の屈折力を有する第1プラスチックレンズ及び正の屈折力を有する第2プラスチックレンズの少なくとも2つ以上のプラスチックレンズから構成される対物レンズと、前記対物レンズを駆動させるアクチュエータとを備え、前記アクチュエータに対する通電時の発熱により、前記対物レンズ内における温度分布が不均一となる光ピックアップ装置であって、前記対物レンズ全体の温度が均一に変化した場合の前記対物レンズの3次球面収差の変化率を Δ 3SA(λ RMS)、前記波長 λ の光束に対する前記対物レンズの焦点距離及び光学系倍率をf(mm)及びmと規定したときに、前記対物レンズが次式(1)を満たすことを特徴とする。

 $-0.0004 < \Delta 3 SA/(NA^4 \cdot f \cdot (1-m)) < 0.0004 \cdot \cdot$ (1)

[0.011]

なお、ここで、本明細書中における「温度分布が不均一」について説明する。 図6 (a) ~ (c) に示すように、対物レンズ OB J を構成する第1プラスチックレンズ L 1 と第2プラスチックレンズ L 2 は、その光学機能部(図6 において斜線部)よりも周辺側の部分に、それぞれ光学機能部と一体に成形された第1フランジ部F L 1 と第2フランジ部F L 2 とを有しており、第1フランジ部と第2フランジ部の一部同士(図6 (b) において当接部M)を当接することで第1プラスチックレンズ L 1 と第2プラスチックレンズ L 2 は一体化されている。

[0012]

TA = T1 - T2 (C)

TR1 = (T3 + T4 + T5 + T6) / 4 - T1 (C)

TR2 = (T3 + T4 + T5 + T6) / 4 - T2 (C)

で定義される、光軸方向の温度分布TA、径方向の温度分布TR1及びTR2が以下の3条件(R1)~(R3)のいずれか1つを満たしている場合に「不均一な温度分布」が生じているものとする。また、T1~T6は、T00年1年1年1日 は、T00年2月1日 対する通電時における対物レンズ内の温度分布変化が定常状態となった後に測定するものとする。

|TA| > 1. $0 \, \mathbb{C} \cdot \cdot \cdot \cdot (R1)$

|TR1| > 0.3 $\mathbb{C} \cdot \cdot \cdot \cdot (R2)$

|TR2| > 0.3 $\mathbb{C} \cdot \cdot \cdot \cdot (R3)$

 $[0\ 0\ 1\ 3]$

また、「対物レンズ全体の温度が均一に変化した場合」とは、上記光軸方向の温度分布TA、径方向の温度分布TR1及びTR2が上記3条件(R1)~(R3)の全てを満たしている場合を指す。

また、「対物レンズ全体の温度が均一に変化した場合の対物レンズの3次球面 収差の変化率 Δ 3 S A (λ R M S)」は、25 $\mathbb C$ の環境温度下において、対物レンズ内の温度分布変化が定常状態となった状態で測定した波面収差の3次球面収差成分を3 S A (λ R M S) とし、55 $\mathbb C$ の環境温度下において、対物レンズ内の温度分布変化が定常状態となった状態で測定した波面収差の3 次球面収差成分

を3 S A'(λ R M S) としたとき、 Δ 3 S A = (3 S A'-3 S A) \angle (5 5 - 2 5) で算出される。

尚、本明細書において「対物レンズ内の温度分布変化が定常状態になる」とは、温度変化率の絶対値が、 $P1\sim P6$ (図6参照)の全ての測定点で0.1 $\mathbb{C}/$ 分以内となることを指す。

[0014]

尚、波面収差の3次球面収差成分の符号は、補正過剰(オーバー)である場合を「+|とし、補正不足(アンダー)である場合を「-|とする。

また、波長λの光束に対する対物レンズの焦点距離 f (mm) は、25℃の環境温度下において測定した焦点距離を指すものとする。

また、本発明は光情報記録媒体としての高密度光ディスクに対して適用可能なものであり、高密度光ディスクとしては、波長400nm程度の青紫色半導体レーザ光源と像側開口数NAを0.85程度まで高めた対物レンズを用いる保護基板厚0.1mm程度の光ディスクや、同じく波長400nm程度の青紫色半導体レーザ光源と像側開口数NAを0.65程度とした対物レンズを用いる保護基板厚0.6mm程度の光ディスクが挙げられる。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

請求項1に記載の発明によれば、対物レンズを (1) 式を満たすように設計することにより、少なくとも2群以上の構成からなるプラスチックレンズで構成された対物レンズを用いた光ピックアップ装置でも、使用時の光情報記録媒体の情報記録面における球面収差の劣化を小さく抑えることが可能となり、高密度光ディスクに対して安定した情報の記録/再生を行うことができる。

なお、-0.0003< $\Delta 3SA$ /(NA4·f·(1-m))<<0.0003を満たすように対物レンズを設計することがより好ましい。この場合、フォーカシングコイルやトラッキングコイルに対して大きな電流が通電された状態で光ピックアップ装置内の温度が変化した際の球面収差の変化(劣化)を小さく抑えることができる。

なお、対物レンズ内における不均一な温度分布としては、例えば、光軸方向の 温度分布や光軸に関して回転対称な径方向の温度分布、あるいはこれら2つの温 度分布を足し合せた温度分布等が挙げられる。

[0016]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の光ピックアップ装置であって、前記対物レンズが上記式(1)を満たすことにより、前記アクチュエータに対する通電時に前記光ピックアップ装置の環境温度が変化した場合の球面収差変化を抑えることを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載の光ピックアップ装置であって、前記アクチュエータに対する通電時における前記対物レンズの光軸方向の温度分布をTA(\mathbb{C})、径方向の温度分布をTR1(\mathbb{C})、TR2(\mathbb{C})としたとき、|TA|>1.0、|TR1|>0.3、|TR2|>0.3のいずれか少なくとも1つを満たすことを特徴とする。

- [0018]

請求項4に記載の発明は、請求項 $1 \sim 3$ のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、前記対物レンズの像側開口数NAが0.8以上とされたことを特徴とする。

[0019]

請求項4に記載の発明によれば、請求項1~3のいずれか一項と同様の効果を得られるとともに、光ピックアップ装置を、波長400nm程度の青紫色半導体レーザ光源と像側開口数NAが0.85程度の対物レンズを用いる、保護基板厚0.1mm程度の高密度光ディスクに対して好適に用いることができる。

[0020]

請求項5に記載の発明は、請求項1~4のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、前記アクチュエータが少なくともフォーカシング用のコイルとトラッキング用のコイルとを備え、前記フォーカシング用のコイルと前記トラッキング用のコイルのうち少なくとも一方は、その重心が前記第2プラスチックレンズの重心位置よりも前記光源側に位置するように配置されることを特徴とする

[0021]

請求項 6 に記載の発明は、請求項 $1\sim 5$ のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、温度変化に対する前記第 1 プラスチックレンズの屈折率の変化率を Δ N L 1 、温度変化に対する前記第 2 プラスチックレンズの屈折率の変化率を Δ N L 2 、前記対物レンズのバックフォーカスを f B (mm) と規定したとき、次式 $(2)\sim (4)$ を満たすことを特徴とする。

- $-2.0 \times 1.0^{-5} / \mathbb{C} < \Delta \text{ N L } 1 < -2 \times 1.0^{-5} / \mathbb{C} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$
- 0. $6 < \Delta N L 2 / \Delta N L 1 < 1. 5 \cdot \cdot \cdot (3)$
- 0. $1 < (\Delta N L 2 / \Delta N L 1) \cdot f B / (f \cdot (1-m)) < 0. 2 \cdot \cdot \cdot$ (4)

[0022]

請求項6に記載の発明によれば、請求項 $1\sim5$ のいずれか一項と同様の効果を得られるとともに、温度変化に対する第1プラスチックレンズの屈折率の変化率 Δ N L 1 と温度変化に対する第2プラスチックレンズの屈折率の変化率 Δ N L 2 が上記(2)式及び(3)式を満たすように、さらに、第1プラスチックレンズと第2プラスチックレンズを組み合わせて構成される対物レンズのバックフォーカス 1 Bが光学系倍率mに対して上記(4)式を満たすように、第1プラスチックレンズ及び第2プラスチックレンズを設計することにより、上記(1)式を満たす対物レンズを得ることができる。

[0023]

請求項7に記載の発明は、請求項1~6のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、前記波長 λ の光束に対する前記第1プラスチックレンズの焦点距離を f 1 (mm)、前記第1プラスチックレンズの光学系倍率をm 1、前記波長 λ の光束に対する前記第2プラスチックレンズの焦点距離を f 2 (mm)、前記第2プラスチックレンズの光学系倍率をm 2 と規定したとき、次式 (5)を満たすことを特徴とする。

3. 5 < f 1 · (1-m1) / (f 2 · (1-m)) < 5. 8 · · · (5) 請求項7に記載の発明によれば、請求項1~6のいずれか一項と同様の効果を得られる。

[0024]

請求項8に記載の発明は、請求項1~7のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置であって、前記第1プラスチックレンズはその光学機能部よりも周辺側の部分に第1フランジ部を有し、前記第2プラスチックレンズはその光学機能部よりも周辺側の部分に第2フランジ部を有し、前記第1フランジ部の少なくとも一部と前記第2フランジ部の少なくとも一部とを当接することで、前記第1プラスチックレンズと前記第2プラスチックレンズは一体化され、前記第1フランジ部を含めた前記第1プラスチックレンズの外径をD1(mm)、前記第2フランジ部を含めた前記第2プラスチックレンズの外径をD2(mm)と規定したとき、次式(6)を満たすと共に、前記第1プラスチックレンズが前記アクチュエータにより駆動されるボビンに保持されることを特徴とする。

 $D 1 > D 2 \cdot \cdot \cdot (6)$

[0025]

請求項8に記載の発明によれば、請求項1~7のいずれか一項と同様の効果を得られるとともに、2つのプラスチックレンズを組み合わせて構成される、いわゆる2群構成の高NAの対物レンズは、一般的に、光源側に配置される第1プラスチックレンズの体積が第2プラスチックレンズの体積よりも大きくなる傾向がある。そのため、アクチュエータによる対物レンズの駆動精度を向上させるには、第1プラスチックレンズの第1フランジ部と第2プラスチックレンズの第2フランジ部の関係を上記の(6)式を満たすように設定して、第1プラスチックレンズをボビンに保持させるのが好ましい。

[0026]

この場合、第1プラスチックレンズが、光ピックアップ装置の動作中の熱源となるフォーカシングコイルやトラッキングコイルにより近い位置に配置されることになるため、対物レンズ内に不均一な温度分布が生じやすくなるという不都合が生じるが、本発明による光ピックアップ装置では、対物レンズが上記の(1)式を満たすように設計されているので、光ピックアップ装置内の温度が変化した場合に、かかる対物レンズの温度分布の不均一性に起因して発生する球面収差変化を小さく抑えることができ、高密度光ディスクに対して安定した情報の記録/再生を行うことが可能である。

[0027]

請求項9に記載の光情報記録再生装置は、請求項1~8のいずれか一項に記載の光ピックアップ装置を搭載して前記光情報記録媒体に対する情報の記録及び前記光情報記録媒体に記録された情報の再生のうち少なくとも一方を実行可能であることを特徴とする。

[0028]

請求項10に記載の発明は、正の屈折力を有する第1プラスチックレンズ及び正の屈折力を有する第2プラスチックレンズの少なくとも2つ以上のプラスチックレンズから構成される光ピックアップ装置用の対物レンズであって、前記対物レンズ全体の温度が均一に変化した場合の前記対物レンズの3次球面収差の変化率を Δ 3 S A (λ R M S)、前記波長 λ の光束に対する前記対物レンズの焦点距離及び光学系倍率を f (mm)及びmと規定したときに、前記対物レンズが次式(1)を満たすことにより、前記対物レンズを駆動させるアクチュエータに対する通電時の発熱により、前記対物レンズ内における温度分布が不均一となった状態で、光ピックアップ装置の環境温度が変化した場合の球面収差変化を抑制することを特徴とする。

 $-0.0004 < \Delta 3 SA/(NA^4 \cdot f \cdot (1-m)) < 0.0004 \cdot \cdot$ (1)

[0029]

請求項10に記載の発明によれば、対物レンズを(1)式を満たすように設計することにより、少なくとも2群以上の構成からなるプラスチックレンズで構成された対物レンズを用いた光ピックアップ装置でも、使用時の光情報記録媒体の情報記録面における球面収差の劣化を小さく抑えることが可能となり、高密度光ディスクに対して安定した情報の記録/再生を行うことができる。

[0030]

請求項11に記載の発明は、請求項10に記載の対物レンズであって、次式(7)を満たすことを特徴とする。

 $-0.0003 < \Delta 3 SA/(NA^{4} \cdot f \cdot (1-m)) < 0.0003 \cdot \cdot (7)$

[0031]

請求項11に記載の発明によれば、請求項10と同様の効果を得られるとともに、フォーカシングコイルやトラッキングコイルに対して大きな電流が通電された状態で光ピックアップ装置内の温度が変化した際の球面収差の変化(劣化)を小さく抑えることができる。

[0032]

請求項12に記載の発明は、請求項10又は11に記載の対物レンズであって、前記アクチュエータに対する通電時における前記対物レンズの光軸方向の温度分布をTA(\mathbb{C})、径方向の温度分布をTR1(\mathbb{C})、TR2(\mathbb{C})としたとき、|TA|>1.0、|TR1|>0.3、|TR2|>0.3のいずれか少なくとも1つを満たすことを特徴とする。

[0033]

請求項13に記載の発明は、請求項10~12のいずれか一項に記載の対物レンズであって、像側開口数NAが0.8以上とされたことを特徴とする。

[0034]

請求項13に記載の発明によれば、請求項10~12のいずれか一項と同様の効果を得られるとともに、波長400nm程度の青紫色半導体レーザ光源と像側開口数NAが0.85程度の対物レンズを用いる、保護基板厚0.1mm程度の高密度光ディスクに対して好適に用いることができる。

[0035]

請求項14に記載の発明は、請求項 $10\sim13$ のいずれか一項に記載の対物レンズであって、温度変化に対する前記第1プラスチックレンズの屈折率の変化率を Δ NL1、温度変化に対する前記第2プラスチックレンズの屈折率の変化率を Δ NL2、前記対物レンズのバックフォーカスをfB (mm) と規定したとき、次式 $(2)\sim(4)$ を満たすことを特徴とする。

- $-2.0 \times 1.0^{-5} / \text{C} < \Delta \text{ N L } 1 < -2 \times 1.0^{-5} / \text{C} \cdot \cdot \cdot (2)$
- 0. $6 < \Delta NL 2 / \Delta NL 1 < 1. 5 \cdot \cdot \cdot (3)$
- 0. $1 < (\Delta NL 2/\Delta NL 1) \cdot fB/(f \cdot (1-m)) < 0. 2 \cdot \cdot \cdot$ (4)

[0036]

請求項14に記載の発明によれば、請求項10~13のいずれか一項と同様の効果を得られるとともに、温度変化に対する第1プラスチックレンズの屈折率の変化率 Δ NL1と温度変化に対する第2プラスチックレンズの屈折率の変化率 Δ NL2が上記(2)式及び(3)式を満たすように、さらに、第1プラスチックレンズと第2プラスチックレンズを組み合わせて構成される対物レンズのバックフォーカスfBが光学系倍率mに対して上記(4)式を満たすように、第1プラスチックレンズ及び第2プラスチックレンズを設計することにより、上記(1)式を満たす対物レンズを得ることができる。

[0037]

請求項15に記載の発明は、請求項14に記載の対物レンズであって、次式(8)~(10)を満たすことを特徴とする。

- $-1.5 \times 1.0^{-5} / \mathbb{C} < \Delta \text{ N L } 1 < -5 \times 1.0^{-5} / \mathbb{C} \cdot \cdot \cdot (8)$
- 0. $7 < \Delta NL 2 / \Delta NL 1 < 1. 4 \cdot \cdot \cdot (9)$
- 0. $12 < (\Delta NL2/\Delta NL1) \cdot fB/(f \cdot (1-m)) < 0.18 \cdot (10)$

[0038]

請求項15に記載の発明によれば、請求項14と同様の効果を得られるとともに、フォーカシングコイルやトラッキングコイルに対する通電量が大きくなった場合でも、光ピックアップ装置内の温度が変化した際の球面収差の変化(劣化)を小さく抑えることができる。

[0039]

請求項16に記載の発明は、請求項 $10\sim15$ のいずれか一項に記載の対物レンズであって、前記波長 λ の光束に対する前記第1プラスチックレンズの焦点距離をf1(mm)、前記第1プラスチックレンズの光学系倍率をm1、前記波長 λ の光束に対する前記第2プラスチックレンズの焦点距離をf2(mm)、前記第2プラスチックレンズの光学系倍率をm2と規定したとき、次式(5)を満たすことを特徴とする。

3.
$$5 < f \cdot 1 \cdot (1-m \cdot 1) / (f \cdot 2 \cdot (1-m)) < 5. 8 \cdot \cdot \cdot (5)$$

請求項16に記載の発明によれば、請求項10~15のいずれか一項と同様の 効果を得られる。

[0040]

請求項17に記載の発明は、請求項10~16のいずれか一項に記載の対物レンズであって、前記第2プラスチックレンズが、前記第1プラスチックレンズ側に凸のメニスカスレンズであることを特徴とする。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

請求項17に記載の発明によれば、請求項10~16のいずれか一項と同様の効果を得られるとともに、2つのプラスチックレンズを組み合わせて構成される、いわゆる2群構成の高NAの対物レンズでは、一般的に、その形状を上記(4)式を満たすように設計すると、画角を有する光束がこの対物レンズに入射した際に、最終面(光情報記録媒体に最も近い光学面)において発生するコマ収差が大きくなり、光源の位置調整に対する公差が厳しくなってしまう。

そこで、第2プラスチックレンズの形状を、第1プラスチックレンズ側に凸の メニスカスレンズとすることで、上記コマ収差の発生を低減することができ、光 源の位置調整に対する公差を緩和することが可能となる。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

請求項18に記載の発明は、請求項10~17のいずれか一項に記載の対物レンズであって、前記第1プラスチックレンズはその光学機能部よりも周辺側の部分に第1フランジ部を有し、前記第2プラスチックレンズはその光学機能部よりも周辺側の部分に第2フランジ部を有し、前記第1フランジ部の少なくとも一部と前記第2フランジ部の少なくとも一部とを当接することで、前記第1プラスチックレンズと前記第2プラスチックレンズは一体化され、前記第1フランジ部を含めた前記第1プラスチックレンズの外径をD1(mm)、前記第2フランジ部を含めた前記第2プラスチックレンズの外径をD2(mm)と規定したとき、次式(6)を満たすと共に、前記第1プラスチックレンズが前記アクチュエータにより駆動されるボビンに保持されることを特徴とする。

$$D 1 > D 2 \cdot \cdot \cdot (6)$$

[0043]

請求項18に記載の発明によれば、請求項10~17のいずれか一項と同様の効果を得られるとともに、2つのプラスチックレンズを組み合わせて構成される、いわゆる2群構成の高NAの対物レンズは、一般的に、光源側に配置される第1プラスチックレンズの体積が第2プラスチックレンズの体積よりも大きくなる傾向がある。そのため、アクチュエータによる対物レンズの駆動精度を向上させるには、第1プラスチックレンズの第1フランジ部と第2プラスチックレンズの第2フランジ部の関係を上記の(6)式を満たすように設定して、第1プラスチックレンズをボビンに保持させるのが好ましい。

[0044]

この場合、第1プラスチックレンズが、光ピックアップ装置の動作中の熱源となるフォーカシングコイルやトラッキングコイルにより近い位置に配置されることになるため、対物レンズ内に不均一な温度分布が生じやすくなるという不都合が生じるが、対物レンズが上記の(1)式を満たすように設計されているので、光ピックアップ装置内の温度が変化した場合に、かかる対物レンズの温度分布の不均一性に起因して発生する球面収差変化を小さく抑えることができ、高密度光ディスクに対して安定した情報の記録/再生を行うことが可能である。

[0045]

【発明の実施の形態】

以下、本発明による対物レンズ、光ピックアップ装置及び光情報記録再生装置 の実施の形態について、図面を参照しつつ説明する。

図1は、本実施の形態の光ピックアップ装置PUの概略図であり、光ピックアップ装置PUは、波長λの光東を出射する光源としての青紫色半導体レーザLD、偏光ビームスプリッタBS、コリメータCL、1/4波長板WP、絞りST、対物レンズOBJ、フォーカシング/トラッキング用の2軸アクチュエータAC、シリンドリカルレンズCY、凹レンズNL及び光検出器PD等から概略構成される。なお、以下の説明において、便宜上、光軸方向に沿って光源に向かう方向を「前方」と表記し、光情報記録媒体に向かう方向を「後方」と表記する場合がある。

[0046]

青紫色半導体レーザLDから射出された波長λの発散光束は、偏光ビームスプリッタBSを透過し、コリメートレンズCL及び1/4波長板WPを経て円偏光の平行光束となった後、絞りSTによりその光束径が規制され、対物レンズOBJによって高密度光ディスクODの保護層PLを介して情報記録面RL上に形成されるスポットとなる。

情報記録面RLで情報ピットにより変調された反射光束は、再び対物レンズOBJ、絞りST、1/4波長板WP及びコリメートレンズCLを透過した後、収斂光束となり、偏光ビームスプリッタBSによって反射され、シリンドリカルレンズCY、凹レンズNLを経ることによって非点収差が与えられ、光検出器PDに収束する。そして、光検出器PDの出力信号を用いて光ディスクODに記録された情報を読み取ることができる。

[0047]

図2に示すように、対物レンズOBJは、青紫色半導体レーザLDからのレーザ光を高密度光ディスクODの保護層PLを介して情報記録面RL上に集光させる機能を有する。

対物レンズOBJは、青紫色半導体レーザLD側に配置された正のパワー(屈折力)を有する第1プラスチックレンズL1と、高密度光ディスクOD側に配置された正のパワーを有する第2プラスチックレンズL2とから構成される2群構成のプラスチックレンズであり、これら2つのプラスチックレンズを組み合わせて得られる像側開口数NAは0.85である。

なお、本発明で用いられる対物レンズOBJとしては、少なくとも2群以上の プラスチックレンズ構成であれば良く、本実施の形態に示すような2群のみの構 成には限定されない。

[0048]

更に、第1プラスチックレンズL1と第2プラスチックレンズL2はその光学機能部(図2において斜線部)よりも周辺側の部分に、それぞれ光学機能部と一体に成形された第1フランジ部FL1と第2フランジ部FL2とを有しており、第1フランジ部FL1と第2フランジ部FL2の一部同士(図2において当接部M)を当接することで第1プラスチックレンズL1と第2プラスチックレンズL

2は一体化されている。

[0049]

また、第1フランジ部FL1を含めた第1プラスチックレンズL1の外径D1 (mm) は、第2フランジ部FL2を含めた第2プラスチックレンズのL2外径をD2 (mm) よりも大きく、つまり上記式6を満たすようになっている。

これにより、光源側に配置される第1プラスチックレンズL1の体積が第2プラスチックレンズL2の体積よりも大きくなり、後述するように、ボビンBに保持された状態の対物レンズOBJのアクチュエータACによる駆動精度(位置決め精度)を向上させることができる。

[0050]

図3(a)、(b)は、対物レンズOBI付近の詳細図である。

対物レンズOBJは、第1プラスチックレンズL1の第1フランジ部FL1の 当接により、2軸アクチュエータACで駆動されるボビンBに保持されている。 なお、2軸アクチュエータACの動作は周知であるため説明を省略する。また、 符合MGはマグネットを示す。

通常、対物レンズOBJの作動距離(ワーキングディスタンス)を確保する観点から、フォーカシングコイルFC及びトラッキングコイルTCは、対物レンズOBJの後端(本実施の形態においては第2プラスチックレンズL2の出射面)よりも前方に配置されることが多く、また、フォーカシングコイルFC及びトラッキングコイルTCの重心GC及びGC´は、各コイルの前後方向の長さの中心近傍に位置することになる。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

従って、フォーカシングコイルFCとトラッキングコイルTCは、その重心位置GCとGC、が第2プラスチックレンズL2の重心位置GL2よりも青紫色半導体レーザLD側に位置することになる。

ここで、光ピックアップ装置PUの動作中には、フォーカシングコイルFC及びトラッキングコイルTCから生じる熱の影響を受けて対物レンズOBJの温度が上昇するが、上述のように、フォーカシングコイルFC及びトラッキングコイルTCは、第2プラスチックレンズL2よりも前方に配置されることから、第1

[7900]

。るなコとこるこまれ赤代更鄙

記録/再生を行うことが可能となっている。

土や【80×マイ砂枝、おでU9置繋で、マセン光るやかり開発本、JやJなーは不り内【80×マイ砂枝、でのるペアれる情錯コぐよも立蕎きた(I) 語 参加面粧もプリ外変やカ島の内U9置繋で、マセッ光で競氷より単や赤金角型配の時間は1まをプリ校コロのイストで光度密高、きずや3こる糸附〉さ小き外変

[[0023]

また、対物レンズOBJを、(7) を満たすように設計することが好ましく、(1) の 0 0 3 < < 3 S A > ((1) > 1 > 4 < > 4 <math>> 5 > 5 > 5 > 7 > 6 > 6 0 0 0 3 > 6 > 6 > 7 > 9 <math>> 7 > 7 > 9 <math>> 7 > 7 > 9 <math>> 8 > 8 > 9 <math>> 9 9 > 9 > 9 > 9 > 9 > 9 > 9 > 9 > 9 > 9 > 9 >

[7 9 0 0]

。るきずれるこるえ

かる」

「なる」

「なる。

「なる」

「はん」

「ないったなる

「ないったないったなる

「ないったなる

「ないったないったなる

「ないったなる

「ないったないったなる

「ないったなる

「ないったなるない。

「ないったなるない。

「ないったないったなる

「ないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないったない。

「ないったないったないいったない

。るきでなるこる料を置

[9900]

【函盐美】

次に、上述した対物レンズOBJとして好適な対物レンズの具体例(実施例) あるもの語ので「物出とMindell」といるが関係を対象には、 あるもの語ので「物出とMindell」といる。

[9900]

【【表】

0=m,mm237.f=1.mn204=4.785mm, m=0

マーで軸近

BVZIV		_	_	∞	9
層難界	30.0	1.61950	0.10000	∞	S
V/A///V/ /746			0. 26984	∞	ヤ
、Xベリグル・チズで 。CS第一	5 .95	1 25469	1 10000	71998.0	3
V/4///V/ (15%			0.05000	8. 08503	2
、ス、、イクイーチスで。で「第一	29.5	1. 52469	2. 45000	2. 14544	l
源:光	-	-	∞	_	0
孝 撒	рΛ	Y N ·	(mm) b	r (mm)	능罄囬

遊系面和非

0	0	-0.122362E-04	91A
0	0	0. 476237E-04	ÞIA
0	0.101605E-01	-0. 276243E-03	SIA
-0. 928546E-01	-0.273116E-01	0. 959593E-03	01A
0.178879E-00	0.117802E-01	-0. 235275E-02	8A
0 988215E-02	0. 973058E-03	0. 213490E-02	9 A
0.126463E-00	-0. 532954E-03	-0. 387420E-02	ÞΑ
718777 .0-	18, 319342	-0. 253147	К
面 5 第	面2第	面「第	

/97 : ¿->>

[[2]]

 $0\!=\!m$,mm237 .f=1 ,mn20,b= X ,28 .0=AN

					-
自定之		_	_	∞	9
格羅園	30.0	1.61950	0.10000	8	S
V/A/((V/ /746			0. 29705	∞	Þ
.x<46.4xc "C2第	29. 2	1.52469	1.10000	6,88915	3
V(A(((V((((((((((((((((0.0500	11.05425	2
.Xベルをもれて。CI第	29. 2	1. 52469	2. 45000	2, 23319	l
原光		_	∞		0
斧 勦	рл	ΥN	(mm) b	r (mm)	등番面

077011-8002願料

遊熟面却非

0	0	-0.141790E-04	91A
0	0	0. 481111E-04	PIA
0	0.850195E-02	-0. 268115E-03	SIA
-0. 798437E-01	-0. 254496E-01	0. 954259E-03	OIA
0.154421E-00	0.146219E-01	-0. 238797E-02	8A
0.172605E-02	0. 273672E-02	0. 241820E-02	9A
0.123184E-00	-0. 514298E-02	-0. 536749E-02	ÞΑ
-0.802652	-10, 315724	-0. 284027	Я
面 8 第	面 2 第	面「第	

【8表】

0=m,mm237.1=1,πn201=X,28.0=AN

セーモ

韓武

園雞粉 -		_	_	∞	9
图集37	30.0	1.61950	0.10000	∞	S
.XYV6%fXC "CS第			0.23512	∞	Þ
,[八八八十二]	5 .95	1 25469	1.10000	77038.0	3
			0.05000	67114.7	2
	99. 2	1. 52469	2. 45000	2. 04533	l
源光		-	∞	_	0
孝凱	рΛ	ΥN	(mm) b	(mm) r	남器 교

0	0	-0. 942655E-05	91A
0	0	0.396269E-04	ÞΙΑ
0	0.132669E-01	-0. 276669E-03	SIA
-0 82028E-01	-0 317463E-01	0 953693E-03	OIA
0.186854E-00	0.814558E-02	-0. 232367E-02	8A
0.169630E-01	0. 249760E-02	0. 223673E-02	9A
0 131962E-00	0. 459846E-02	-0.382647E-02	₽¥
904687 .0-	22, 889161	-0. 242730	Я
面 8 第	面2第	面「第	

[2900]

2776006-4005時間出

高の高さまた (mm) はまさ高の向。 るたち送で (mm) はまさ高の向。 るたら幾乎を事業面を非ます!2A , 機部難円ま , , しひた 。

[8900]

°2479

[6900]

【1 搽】

 $\chi = \frac{h^2/r}{1 + \sqrt{1 - (1 + \kappa) h^2/r^2}} + \sum_{i=0}^{8} A_{2i} h^{2i}$

•

2) での温度T2である。 図4において、「通電なし」は、対物レンズOB J内に不均一な温度分布が発生せず、対物レンズOB J全体が均一に温度上昇する場合に相当する。従って、

4.7~4ま3 8 図) 点貫面の面罩光順 4.ストデ光の 5.1 スマン 4 で そスそで 2 譲む

。シイクタイク工計3条件(KI)~(R3)の全てを満たしてレタタレ。

[1900]

I、33.8、水学水子均動の2ATV及IAT亦代數點の向衣羟,AT亦代數 副の向大神光語上 ,るれよい [「本代更監] ,尚。るいフ c な > 型 t i st d - 0 I × 55となる。従って、P1における屈折率はP2における屈折率より39.05 ・6 、おAT蓋更品をわまい(29ブルおいる図)点頁面の面学光順々ストだ光 の51×C14に4×4×6~5襲3(I4ブやおい3) 点質面の面学光順航光の ty叙玄mm 6 0 ,0 嗣間浸空の間SIズベリセビキスモTS黛幺IJズベリセビ で温度が低くなる場合に相当する。実施例1、比較例1及び2の、第175千千 【 O st & m m Ⅰ フ c ☆ 向 コ 側 々 久 ∧ ≒ 光 ら ☆ 側 煎 光 , 払 [I 本 会 曼 監 | , ጏ ま

. 225, 2. 325555°.

[[7900]

お動のSATV及IAT 市会製品の向表 、AT 市会製品の向表離光に上、るも は3 [2 本代更監] 、尚。るいフcな〉型い式c-0 [× I .8 7 0 1 率形 配るい おける温度差TAは、7.10となる。はつて、PIにおける屈折率はP2にお コ29点前面の面学光側々ストデ光の21スマイ々ゃそスそで2第319点前面 SU六あmmIつc代向习順々ストデ光る代側脈光,却 [3布代更監], 六ま

[[6003]

。 るあず カニの土 姉光の スくく 砂

2 次温度分布(但し、光軸に関して回転対称)を仮定しており、図5の横軸は対 の向表的なでよるなと高や関盟アーが向い匹関の金牌光、アノコルデキの本代関 ■の向天睡光 , むすく E マーリエミぐのこ 。るあすのよう 6 本 りょりく E ミーリ エミジを封持要品の合製さえそコスペンカルキスさとの2辺及I┣薙丑 ,I┣蓏 実、多本代率市団より河河市公園監の向大野さし主発の内【80×くて破枝ひま 一子、図らは、フォーカシングコイルFCやトラッキングコイルTCの発熱に

[* 9 0 0]

できる。 (-5) 大主のを表示でいる。 (-5) 大主のできる。 (-5) 大主のできる。 (-5) 大主のできる。 (-5) 大力には、第1クランマストのできる。 (-5) 大力になり、これは、第1クランマストのできる。 (-5) 大力にはいるにはない。 (-5) 大力にはいるに関する。 (-5) 大力にはいるに関する。 (-5) 大力にない。 (-5) 大力にない。

している。 また、「温度分布 2 大

[9900]

[9900]

再入経活、るか() 4 () 4 () 4 () 4 () 4 () 4 () 4 () 5 に () 4 (

が、0.03 A RMS以下と小さく抑えられていることがわる。 さらに、実施例 1、及び比較例 1の対物レンスを備えた光ピッカアップ装置P ひにおいて、記録/再生の開始時の光ピッカアップ装置P Uの環境温度が25 C であって(従って、対物レンズの光軸上の温度は25 Cであり、径方向の温度分 布工R 1 及びTR 2 は 0)、記録/再生の終了時には、光ピッカアップ装置P U の環境温度の上昇に伴い、対物レンズOB Jの光軸上の温度が65 Cとなり、且 の環境温度の上昇に伴い、対物レンズOB Jの光軸上の温度が65 Cとなり、且 の環境温度の上昇に伴い、対物レンズOB Jの光軸上の温度が65 5 Cとなり、且 の環境温度の上昇に伴い、対物レンズOB Jの光軸上の温度が65 5 Cとなり、且 の環境温度の上昇に伴い、対物レンズOB Jの光軸上の温度が65 5 Cとなり、 配、なりたコエータA C の発熱の影響により、対物レンズ内に図 5 における における、これらを想定する。

[4900]

か、0.031RMS以下と小さく抑えられていることがわかる。

、(11) 11、 (1

かな性能を有していることがわかる。 高、実施例1、比較例1及び比較例2の対物レンズにおいて、(1)式のΔ3 SAを計算する際には、温度分布及び温度変化に伴う、屈折率変化のみを考慮し

°=4

[8900]

示した対域によるのます。 ままに λ ない λ

08 A 5

0=m ,mm237 .f=1 ,mn204= 5 , 28 .0=AN

农一苄 輔武

【4表】

		_	_		9
图羅出	30.0	09619 1	0.10000	∞	S
V/4/((V/ /74K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		78762.0	27. 61914	Þ
.Y<14%-£XE .CZ第	99. 0	1.56013	1.10000	0.88192	3
			0.0500	87929 .8	2
.X<14%+XE .C1第	99. 2	1. 52469	2, 50000	2, 23667	l
東光		_	∞	_	0
客撒	рл	ΥN	(mm) b	(mm) r	늠罄囬

遊船面积耗

		00 7071100 :0	014
Ü	0	-0 291123E-05	914
0	0	0.315790E-05	ÞΙΨ
0	0. 740067E-02	-0. 863413E-04	SIA
-0 401250E-01	-0.162041E-01	0.370796E-03	OfA
0.911378E-01	-0. 570907E-02	-0. 129177E-02	8A
0.417206E-01	0.168099E-01	0. 945798E-03	9 A
0.112611E+00	-0. 617302E-02	-0. 461875E-02	ÞΥ
-0.821555	-1. 033298	451731 .0-	Ж
面 8 第	面2第	面「第	

[6900]

.647mm8 .8112

880 .0-=m, m=307 .f=1 and 04= x .d=40

マーモ神武

【3表】

B/AI/N			_	∞	9
B 羅粉	30.0	09619 1	0.0001.0	∞	S
V/4661V6 1746			67488.0	∞	Þ
、Xベリ&やもKで。CS第	99. 0	1.56013	1.10000	0.96921	3
V/4// (V/ /146			0.0500	15. 76058	2
.X、v46.efxc .CI第	99. 2	1. 52469	2, 50000	1. 90447	l
 張光	_		20, 00000	_	0
	рΛ	NY	(mm) b	(mm) 7	日、中央国

嬁柔面 和 非

0	0	-0.164000E-04	91A
0	0	0. 755572E-04	ÞΙΑ
0	0. 779188E-02	-0.327089E-03	SIA
-0. 514588E-01	-0. 274969E-01	0. 778565E-03	0 f A
0. 828845E-01	0 248894E-01	-0. 194862E-02	8A
0. 293358E-02	-0.138684E-01	0. 281942E-04	9 A
0.101555E+00	0. 264456E-01	-0. 824904E-02	ÞΑ
154168 0-	808606 .61	966160 '0-	Ж
面 8 第	面2第	面「第	

算信まA25△の法(I) ブいおひし目の次くVが対の83人間動実,尚

[0200]

099

[[1200]

【果胶の開発】

。るきずれくこる軒き置

。るきずれくこる許多スくく破枝され憂い也再入経焉 , & う合農さし小変が更監の内置装で、てて、ンボ、う源状さり主な市会更監な一は 不い内入くく破枝、ファあず入くくが枝な厳抉フ」と入くく破枝の用置葉ででて イベン光のイストで光度密高、小さ放散されスマイセルチスでとのひく、たま

【関係な単簡の面図】

[M]

。るあつ図面平陪要を示る 海溝の 置装 て ぐ て そ ぐ と 光

。るる⑦図面側倍要で示る武静の入くく隣核

[83]

るあつ(d)図面褶綵陪要びみ(b)図面平陪要を示う影構のセーエエモイア

【7图】

てそれを示き掛部更高のきょうえきる市代更監泺縣の向古雄光の内ズくく砂枝

0845

【G图】

てそでも示き 野群 寅島の きょうえき き 赤代 寅島次 2 の 向 古 卦 , コ 内 末 く し 献 枝

°242

[9图]

側,(b)図面五のスペイ砂杖のめ式るも関第フィックコ[赤代曳監な一段不]

。るあか(5)図面背びび(d)図面

【御競の号称】

4-IT+4L DY

ベス半 В

LC フォーカシンが用のコイル

肝して 第1フランジ部

BLL2 第2フランシ部

源光 Γ D

スマイセッチスでと「幕 ΓΙ

2776008−4002

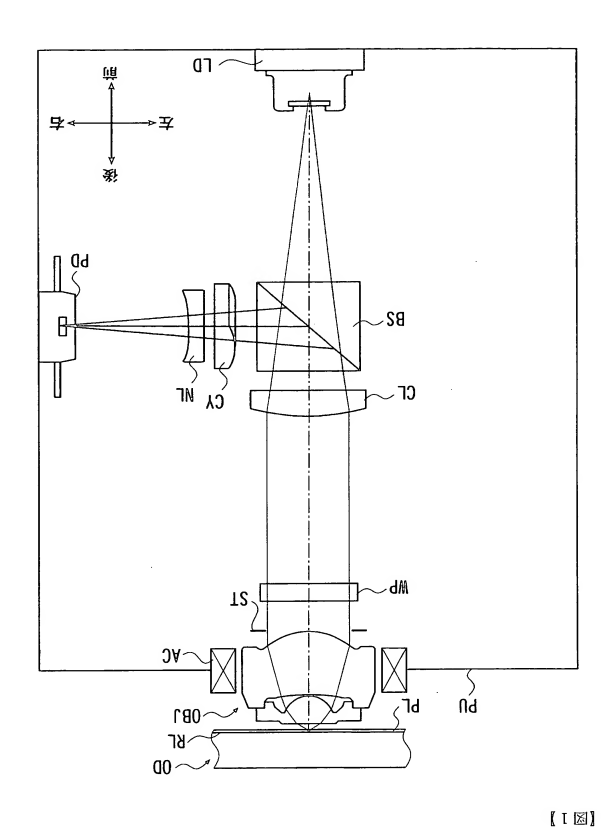
バトロの用サンキャライ JT

B L 情報記録面

A 欺疑 语辨 計 张 O O

OBl 社算レンズ

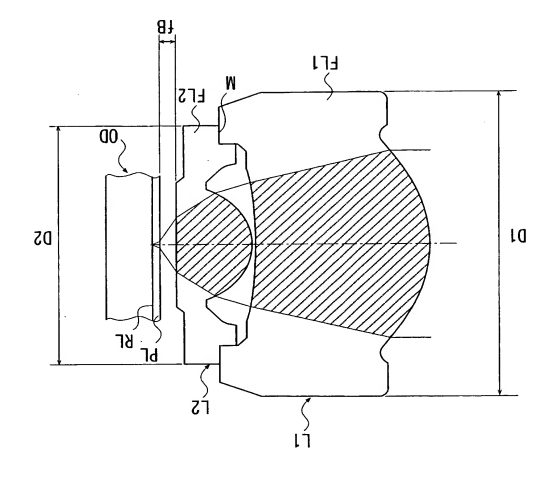
スマイセルキスピア2第 21



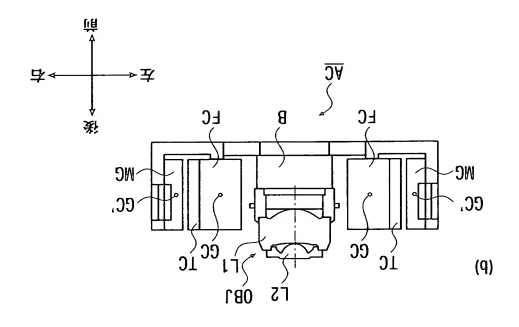
0 4 4 0 1 1 - 8 0 0 2 随斜

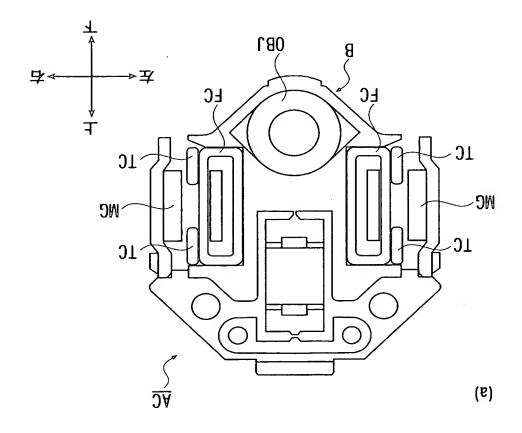
画図

[|字||[|字|||

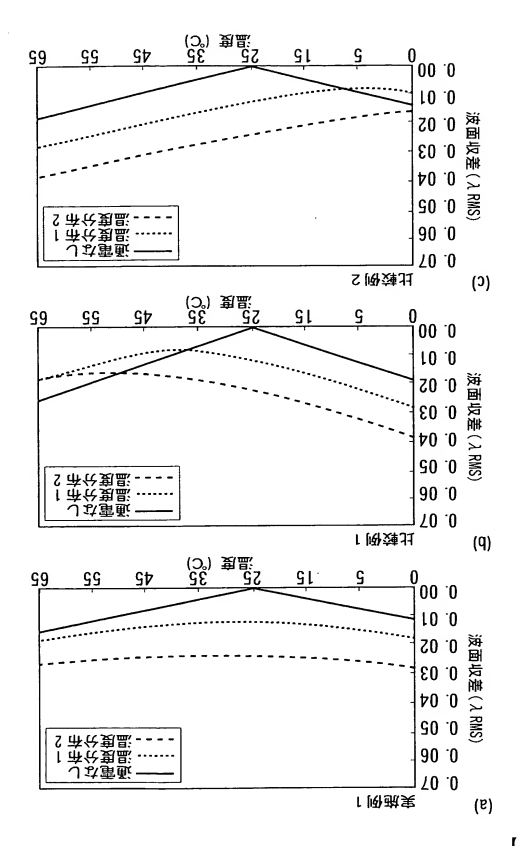


[图]

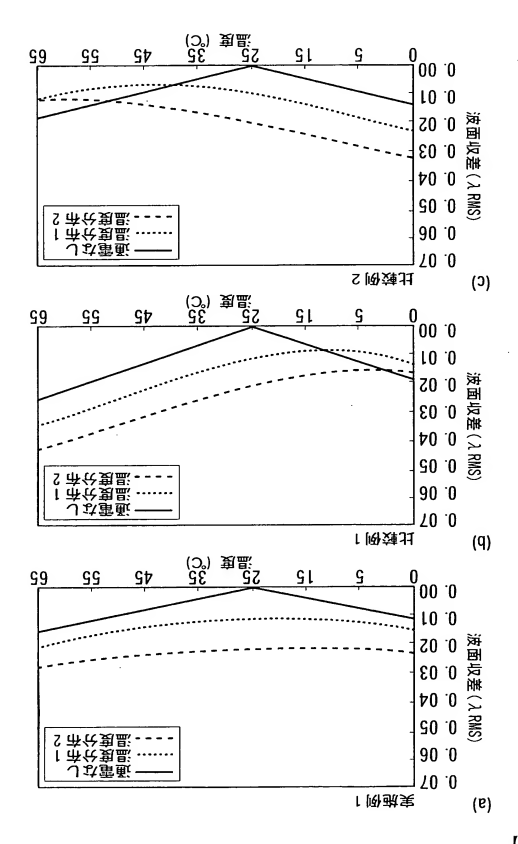




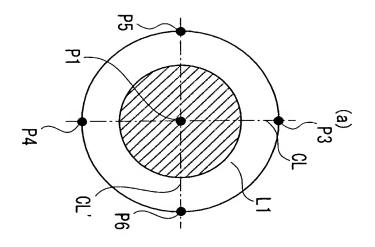
[[8]]

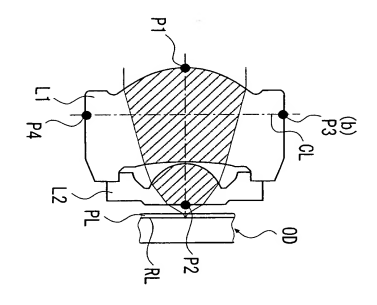


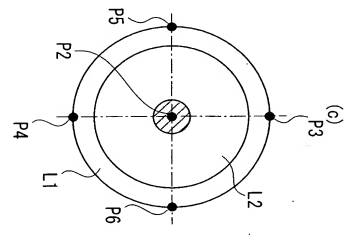
【7图】



【9图】







[9图]

書唥粟

【字)書】

【硶要】

[図 【図界籔】

0 2 2 0 1 1 - 8 0 0 2 蘭幹

叶 計 型 頭 人 頭 出

[30400808]

导番服貓

日02月21年2002

新規登錄 新規登錄 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

掛会法料イで 木 セ パ し ミ セ ニ ヒ

而 針 字 五

预 卦 字 권

[由野更変]

日月辛更変 . [